

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 27-5-77112969

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE"

GIROUDE, DORDOGNE, LOT-&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Chemin d'Artigues, 33150 CENON - Tél. 86-22-75 - 86-24-35

ABONNEMENT ANNUEL
50,00 Francs

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes,
 Direction Départementale de l'Agriculture
 C. C. P. 1 BORDEAUX 6702-48 X

13 MAI 1977 - BULLETIN TECHNIQUE N° 97

MILDIU ET BLACK-ROT DE LA VIGNE

La situation est saine dans l'ensemble du vignoble aquitain où aucune tache n'a encore été observée. Il n'y a donc pas lieu de prévoir un traitement actuellement. Attendre un prochain avis.

EUDEMIS DE LA VIGNE

Des pontes assez nombreuses sont observées dans les foyers traditionnels de Gironde, sauf l'Entre-Deux-Mers. Quelques rares éclosions sont notées mais compte-tenu des conditions climatiques actuelles les premières éclosions d'importance devraient se situer à partir du 16 Mai.

Dans les parcelles à "vers", bien connues des viticulteurs, il y a donc lieu d'envisager un traitement insecticide au début de la semaine prochaine.

Dans l'Entre-Deux-Mers et les autres départements d'Aquitaine, attendre un prochain avis.

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Continuer à maintenir la protection au fur et à mesure du développement de la végétation et en fonction de la pluviométrie.

OIDIUM DU POMMIER

La protection doit être maintenue dans les vergers infestés, les conditions climatiques restant favorables à l'oidium.

PSYLLES DU POIRIER

Les premières éclosions larvaires débutent. Attendre un prochain avis.

ROUILLE DU PRUNIER

Appliquer dès à présent la première pulvérisation fongicide destinée à combattre cette maladie.

Utiliser l'un des produits ci-dessous :

- chlorothalonil à 1,5 kg/MA/ha (Daconil)
- folpel à 1 kg/MA/ha (nombreuses spécialités)
- mancozèbe à 1,600 kg/MA/ha (Dithane M 45 - Sandozèbe)
- manèbe à 1,600 kg/MA/ha (nombreuses spécialités)
- zinèbe à 2 kg/MA/ha (nombreuses spécialités)
- zirame à 1,800 kg/MA/ha (nombreuses spécialités).

Préférer le mancozèbe dans les vergers où l'on observe des formes mobiles d'araignées rouges.

.../...

P 2/16

CARPOCAPSE DES PRUNES

Dans certains vergers, l'absence presque totale de fruits rend inutile toute intervention sur le carpocapse des prunes.

Dans les vergers du Lot et Garonne où une petite récolte justifie des traitements, les éclosions larvaires viennent de débiter. Dans les plantations où les attaques du carpocapse ont été assez importantes l'année dernière, profiter du traitement contre la rouille pour y adjoindre une spécialité à base de phosalone à 600 g/MA/ha. En Dordogne, il est encore trop tôt pour intervenir. Attendre un prochain avis.

BACTERIOSE DU NOYER

Les noyers entrent dans la période de floraison (apparition des stigmates sur les fleurs femelles - stade FF1 et FF2). Procéder à un nouveau traitement cuprique à l'apparition de ce stade (particulièrement sensible à la bactériose sur fruits) à la dose de 150 g de cuivre métal par hl d'eau.

FRAISIERS

Des pullulations de pucerons sont observées dans certains champs. Dans ces situations, procéder à un traitement aphicide en tenant compte des prescriptions d'emploi pour la protection des abeilles et des délais avant récolte.

Des flétrissements de plants dus à des attaques de larves d'otiorrhynques sont observés actuellement en Dordogne. On peut déceler la présence des larves ou des nymphes en arrachant la pied de fraisier, la nymphose ayant débuté fin avril. Les interventions contre les larves étant insuffisantes, un prochain bulletin précisera en temps opportun, les conditions de traitements qui devraient se situer en fin de récolte pendant la période de nutrition nocturne des adultes sur les feuilles.

CEREALES D'HIVER

Escourgeons et orges d'hiver se situent actuellement entre les stades 10.2 et 10.5.4, c'est-à-dire du quart de l'épiaison à la floraison achevée avec amandes ~~ex~~queuses. Les blés d'hiver évoluent entre les stades 9 et 10.2, soit de la dernière feuille entièrement dégagée au quart de l'épiaison.

La situation sanitaire a peu évolué: depuis le dernier bulletin, les préconisations éventuelles de traitement restant valables en fonction du stade atteint.

Les populations de pucerons restent très faibles dans l'ensemble de la circonscription. Enfin, si l'on observe toujours des accouplements de punaises des céréales, il est à noter que les premières pontes, tant d'Eurygaster que d'Aelia, ont été observées. Les champs sont régulièrement visités conjointement par la Protection des Végétaux et l'I.N.R.A.

Les interventions éventuelles sur jeunes larves se situeront dans le courant de la prochaine décade.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la circonscription phytosanitaire
"AQUITAINE"

M. LARGE

Imprimerie de la Station de BORDEAUX
Directeur-Gérant : P. JOURNET
Inscription à la C.P.P.P. n° 524 AD